

トラブルシューティング

DVD/CDライティングドライブユーザズマニュアル
と併せてお読みください(こちらをクリックすると表示されます)。

注意

最新の情報は、弊社ホームページ(<http://www.melcoinc.co.jp/>)を参照してください。ホームページには最新のQ&Aや仕様などの情報が案内されています。

また、トラブルシューティングやホームページの情報を見ても改善しない場合は、インフォメーションセンターにお問合せください。

付属ソフトウェアについてのお問合せ



付属の各ソフトウェアのお問い合わせについては、別紙「付属ソフトについて」を参照してください。

ドライブについてのお問合せ



株式会社メルコ インフォメーションセンター
電話番号、FAX 番号については別紙「はじめにお読みください」を参照してください。
製品を修理したいときは、別紙「はじめにお読みください」の「修理について」をお読みください。

一般的なトラブル

本製品が認識されない

本製品が正しく接続されていない

USB/IEEE1394ケーブル、電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

ドライバが正しくインストールされていない

ドライバをインストールし直してください。【別紙「はじめにお読みください」】

USB/IEEE1394接続のCD/DVDドライブが2台以上接続されている

1台のパソコンに、USB/IEEE1394接続のCD/DVDドライブを2台以上接続して同時に使用することはできません。1台で使用してください。

パソコンが起動しない

フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクが入っている

フロッピーディスクを取り出して、パソコンを再起動してください。

パソコンの環境が壊れた

パソコンに付属の起動ディスクとCD-ROMを使用して、OSを再セットアップしてください。(OS再セットアップ時にはパソコン標準のCD-ROMドライブなどを使用してください)。

トラブルシューティング

本製品でOSを再セットアップできない

本製品は、OSの再セットアップには使用できません。再セットアップを行うときは、パソコン標準のCD-ROMドライブなどを使用してください。

特定のソフトウェアで本製品が使用できない

・パソコンに標準搭載されているドライブ専用で作られたソフトウェア()上で、本製品を使用できないことがあります。その場合はパソコンに標準搭載されているドライブを使用するか、他のソフトウェアを使用してください。

ソフトウェアの仕様はソフトウェアメーカー(プリインストールソフトではパソコンメーカーの場合があります)にご確認ください。

・再生ソフトウェアによっては、本製品のドライブ名が内蔵のCD・DVDドライブより先に割り当てられていると再生できないことがあります。そのようなときはデバイスマネージャからドライブのプロパティを開き、ドライブ名を変更してください。

(例) :Eドライブ(内蔵CD・DVDドライブ)/Fドライブ(本製品)

×:Eドライブ(本製品)/Fドライブ(内蔵CD・DVDドライブ)

メディアが入らない

メディアがトレイに正しくセットされていない

メディアを正しくセットし直してください。

電源ケーブルが接続されていない

電源ケーブルを接続してください。

トラブルシューティング

パソコンがスタンバイ状態から復帰できない

本製品はパソコンのサスペンドモード(省電力モード)には対応していません。サスペンドモードは使用しないでください。

UHB-S4(弊社製USBハブ)を使用すると本製品が認識できない

USBコントローラに「Intel 82801BA/BAM USB Universal Host Controller または Intel 82801BA/BAM UHCI」を使用しているパソコン()では、本製品をUHB-S4に接続しないでください。本製品が認識されない、または正常に動作しないことがあります。このようなときは、本製品をパソコン本体のUSBコネクタに直接取り付けてください。

USBコントローラの確認方法

WindowsXP	[スタート]をクリック [マイコンピュータ]を右クリック [管理(G)]をクリック [デバイス マネージャ]をクリック [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリック 表示された文字列がUSBコントローラです。
WindowsMe/98SE/98	[マイコンピュータ]アイコンを右クリック [プロパティ(R)]をクリック [デバイス マネージャ]タブをクリック [ユニバーサル シリアル バス コントローラ]をダブルクリック 表示された文字列がUSBコントローラです。
Windows2000	[マイコンピュータ]アイコンを右クリック [管理(G)]をクリック [デバイス マネージャ]をクリック [USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリック 表示された文字列がUSBコントローラです。

Windowsを正常に終了できない(WindowsMe)

簡単セットアップでセットアップしていない

付属のユーティリティCDに収録されている簡単セットアップの指示に従って本製品をセットアップしてください。【別紙「はじめにお読みください」】
簡単セットアップの指示に従わずに本製品をパソコンへ接続すると、Windowsが正常に終了しないことがあります。

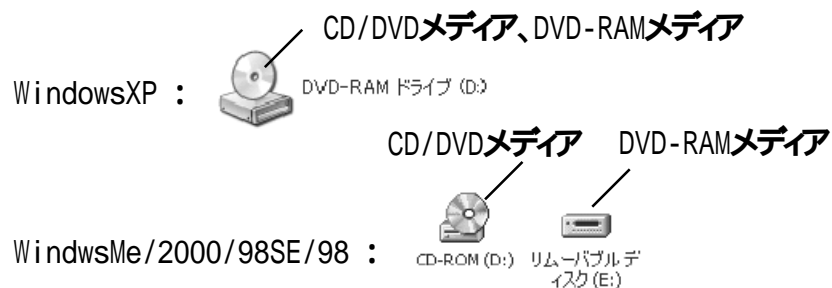
メディアが使用できない

メディアが対応していない

別紙「はじめにお読みください」に記載の書き込み動作確認メディアを参照ください。記載にないメディアの場合、書き込みができない(または書き込んで読み出すことができない)ことがあります。このようなときは、書き込み速度を下げても書き込みをおこなってください。

正しいドライブにアクセスしていない

データを読み出すときは、次のアイコンを開いてください。



IEEE1394接続した場合に、本製品以降に接続したIEEE1394機器が使用できない

本製品の電源スイッチがONになっていない

本製品の電源スイッチがONになっていないと、本製品以降に接続しているIEEE1394機器は使用できません。電源ケーブルをコンセントに接続し、電源スイッチをONにしてください。

イジェクトボタンを押してもトレーが排出されない

本製品のイジェクトボタンを押してもトレーが排出されないことがあります。その場合は、画面上でCD-ROMのアイコンを右クリックし、[取り出し]を選択してください。

パソコンの電源が入っていない

パソコンの電源スイッチがONになっているか、パソコンの電源ケーブルはACコンセントに正しく接続されているか確認してください。

トレーに何か引っかかっている

トレーを確認してください。

電源ケーブルが接続されていない

電源ケーブルを接続してください。

使用中のソフトウェアがイジェクト不可にしている

使用しているソフトウェアのイジェクト機能を使ってイジェクトしてください。

本製品のPC連動AUTO電源機能が働かない

電源スイッチ(またはAUTO電源切替スイッチ)の設定が「AUTO」になっていない

別紙「はじめにお読みください」を参照して、設定を「AUTO」にしてください。

パソコンが対応していない

お使いのパソコンによっては、電源スイッチ(またはAUTO電源切替スイッチ)を「AUTO」にしても、本製品の電源がON/OFFにならないことがあります。このようなときは、本製品の電源スイッチを操作してON/OFF切り替えてください(AUTO電源切替スイッチが搭載されている製品では、AUTO電源機能切替スイッチを「MANUAL」にしてください)。

トラブルシューティング

DVD-RAMメディアが使用できない

添付ソフトウェア(デバイスドライバー、アプリケーションソフト)がインストールされていない

添付ソフトウェアをユーティリティCDよりインストールしてください。

DVD-RAMメディアがフォーマットされていない

DVD-RAMメディアをフォーマットしてください。

DVD-RAMメディア(カートリッジ入り)が書き込み禁止に設定されている

DVD-RAMメディア(カートリッジ入り)の設定を確認してください。

Windowsのスキャンディスク機能、デフラグ機能が使用できない

DVD-RAMメディアがUDF形式(1.5/2.0)でフォーマットされている

Windowsのスキャンディスク機能、デフラグ機能はUDF形式のフォーマットに対応していません。

ブランクDVD-Rメディアを本製品に入れるとAudioCDと認識されてしまう

WindowsMe/98SE/98の環境で使用している

Windowsの仕様にて、ブランクDVD-Rメディアを本製品に入れるとAudioCDと認識されてしまいますが、機能上問題ありません。ご使用のPC環境によってAudioCDに関連付けられている再生用ソフトが自動起動される事がありますが、再生はできませんので、再生用ソフトは終了させてください。

トラブルシューティング

読み出し時のトラブル

読み出し時にエラーが発生する

メディアが汚れている、または破損している

メディアの記録面に傷や汚れが付いていると、正しく読み出せません。ほこりなどが付着しているときは市販のダストクリーナーなどで除去してください。

メディアが裏返しになっている

メディアを取り出し、メディアのレーベル面を上に向けてトレイに載せてください。

CD-RWメディアが読み出せない

CD-ROMドライブがCD-RWに対応していない

CD-RWメディアはCD-ROMに比べ反射率が低いため、CD-RWに対応していないCD-ROMドライブや音楽CD用プレーヤーでは読み出せません。CD-RWに対応したドライブで読み出してください。

セッションが読み出せない

書き込み時に最後のセッションを読み込まないように設定している

ライティングソフトウェアで書き込む際に、最後のセッションを読み込まないように設定していると、新しく書き込んだセッションだけが読み出せるようになります。最後に書き込んだセッションも読み出したいときは、最後のセッションを参照するように設定して書き込んでください。

トラブルシューティング

WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSでファイル名が化ける

ロングファイル名を使用したデータを書き込んだ

WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSはロングファイル名に対応していないため、RomeoやJolietで書き込まれたデータはファイル名が化けることがあります。WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSでCDを読み出すときは、DOS名(8+3形式)で書き込んでください。

音楽CDを再生しても音声が出力されない

メディアがトレイに正しくセットされていない

イジェクトボタンを押してトレイを排出し、メディアを正しくセットし直してください。

メディアに傷、汚れ、変形がある

メディアに不良がある場合、正常に音声が出力されません。

デジタル再生に対応したソフトウェアプレーヤで再生していない

音楽CDはMicrosoft Windows Media Player 7以降など、デジタル再生に対応したソフトウェアプレーヤで再生してください。デジタル再生に対応していないソフトで再生した場合、音声は聞こえませんが、映像は再生されます。

ソフトウェアプレーヤーのボリュームが小さい、またはミュートになっている

ソフトウェアプレーヤーのボリューム設定をご確認ください。

スピーカーの電源がOFFになっている、またはボリュームが小さい

スピーカーの電源、ボリュームをご確認ください。

トラブルシューティング

読み出し時に異音がする

メディアにシールが貼られている

メディアにシールなどを貼っていると、メディアの重心が偏り、回転時に振動が発生することがあります。絶対にシールなどを貼らないでください。

トラブルシューティング-

書き込み時のトラブル

書き込みができない

メディアが対応していない

- ・お使いのCD-R/RWメディアが、指定した書き込み速度に対応していることをご確認ください。CD-R/RWメディアによって最大書き込み速度は異なりますのでご注意ください。
- ・別紙「はじめにお読みください」に記載してある書き込み動作確認メディアをお使いください。記載していないメディアでは、本製品に対応していないことがあります。

メディアが傷ついたり汚れが付着している

メディアが傷ついたり、ほこりや汚れが付着している可能性があります。他のメディアでもう一度書き込んでみてください。

ライティングソフトウェアが本製品に対応していない

本製品に付属しているライティングソフトウェアを使用してください。付属品以外のライティングソフトウェアを使用するときは、ソフトウェアのメーカーに対応しているかどうかお問い合わせください。

USB/IEEE1394ケーブルが正しく接続されていない

本製品を含むUSB/IEEE1394機器にケーブルを正しく接続してください。

USB1.1インターフェースに接続している【CD-R/RWへの書き込みのみ】

USB1.1インターフェースに本製品を接続した場合、8倍速を超える速度では書き込みできません。8倍速を超える速度で書き込みを行った場合、お使いの環境や使用したメディアによっては書き込みに失敗することがあります。書き込みに失敗したときは、書き込み速度を8倍速以下に設定してください。

トラブルシューティング

作成した音楽CDで音飛びが発生する

メディアによっては、作成した音楽 CD で音飛びが発生することがあります。その場合は書き込み速度を下げて書き込みを行ってください。

CD-R/RWメディアに追記できない

ライティングソフトウェアが違っている

ソフトウェアの仕様により、前回書き込みをしたライティングソフトウェアを使用しないと、追記できません。前回使用したライティングソフトウェアで書き込んでください。

メディアの容量が足りない

新しいメディアに書き込んでください。

他社製のCD-R/RWドライブで書き込んだメディアを使用している

他社製のCD-R/RWドライブで書き込んだメディアには追記できません。本製品で書き込んだメディアを使用してください。

ディスクアットワンス方式で書き込みをした

ディスクアットワンス方式で書き込みをしたメディアに追記することはできません。別のCD-R/RWメディアをお使いください。

トラブルシューティング

音楽CDをキャプチャしたデータにノイズや音飛びが発生する

音楽CDに傷がある

音楽CDの傷が原因で音飛びが発生することがあります。

音楽CDを再生したCD-ROMドライブが対応していない

CD-ROMドライブによっては、正常に音楽CDをキャプチャできない場合があります。その場合は、本製品で音楽CDを再生してキャプチャしてください。

パケットライト方式で書き込んだCD-R/RWメディアを読み出せない

CD-ROMドライブがパケットライト方式に対応していない

CD-ROMドライブによっては、パケットライト方式に対応していないことがあります。対応したドライブで読み出してください。

WindowsXPの書き込み機能での書き込み速度が遅い(USB1.1接続時)

USB1.1で接続したときは、WindowsXPの制限によりOSのCD-R/RW書き込み機能では、4倍速を超える速度で書き込むことはできません(IEEE1394で接続したときは4倍速以上で書き込むことができます)。

WindowsXPのCD-R/RW書き込み機能が使えない

書き込み機能が無効に設定されている

[マイ コンピュータ]内CD-RWドライブのプロパティの[書き込み]タブを選択した画面で、[このドライブでCD書き込みを有効にする]のチェックボックスをクリックしてチェックマークを表示させてください。

ただし、DVD-RAMメディアへの書き込み、パケットライティングソフトは使用できなくなります。

DVD-RAMメディアへの書き込みができない、パケットライティングソフトが使えない

WindowsXPのCD-R/RW書き込み機能が有効に設定されている

[マイ コンピュータ]内CD-RWドライブのプロパティの[書き込み]タブを選択した画面で、[このドライブでCD書き込みを有効にする]のチェックボックスのチェックマークはずしてください。

ただし、WindowsXPのCD-R/RW書き込み機能は使用できなくなります。

書き込みが遅い【DVD-R/RWへの書き込みのみ】

1.1GBに満たないデータを書き込んでいる

DVD-R/RWの規格上、一度に書き込むデータ容量は1.1GB以上になります。1.1GBに満たない容量を書き込む場合は、書き込む容量が1.1GBになるまでダミーデータが追加されるため、セッションクローズ(リードアウト)時間が長くなります。そのため、書き込むデータの容量が少なくても時間がかかる場合があります。